

KUNST HALLE BREMEN



↗ Julien Léopold Boilly (*1796 - † 1874), Lithograph Vernet (Carle, Antoine-Charles-Horace), 1825

Abmessungen	Darstellung: 160 x 174 mm Blatt: 319 x 244 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1914/43
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/84313

KUNST HALLE BREMEN



↗ Julien Léopold Boilly (*1796 - † 1874), Lithograph
Vernet (Carle, Antoine-Charles-Horace), 1825

Werkinformationen

Künstler	Julien Léopold Boilly (*1796 - † 1874), Lithograph
Werk	<p>Titel Vernet (Carle, Antoine-Charles-Horace)</p> <p>Entstehungsdatum 1825</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Darstellung: 160 x 174 mm Blatt: 319 x 244 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Lithographie</p> <p>Bezeichnungen: Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: Institut Royal de France Acad.ie ["ie" hochgestellt] des Beaux Arts. (Peinture.) unten Mitte unterhalb der Darstellung betitelt: VERNET, (CARLE, Antoine-Charles-Horace). unten unterhalb der Darstellung bezeichnet: Chevalier des ordres de S.t ["t" hochgestellt] Michel et de la Légion d'honneur. unten links unterhalb der Darstellung bezeichnet: Né à Bordeaux, le unten rechts unterhalb der Darstellung bezeichnet: 1756: élu en 1816</p> <p>Werkverzeichnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IFF après 1800 III.47.10 I (von I) • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) II.146.1 I (von I) <p>Erwerbsinformation: 1905 Vermächtnis Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1905, 1914 nachinventarisiert</p>
Objektreferenz	weiterer Abzug 1914/42, Julien Léopold Boilly (1796 - 1874)/ François Séraphin Delpech (1778 - 1825), C. Vernet/ Bildnis Carle Vernet, Herstellung der Druckplatte: 1825
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Julien Léopold Boilly (*1796 - † 1874), Lithograph
Vernet (Carle, Antoine-Charles-Horace), 1825

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**